

## **Descrizione del Prodotto**

La testa per lampada spia Harmony XB5 modello ZB5AV013 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali che richiedono un'indicazione luminosa affidabile. Presenta una gemma liscia di colore bianco e una ghiera in plastica di colore grigio scuro, rendendola ideale per ambienti che necessitano di una buona resistenza agli agenti chimici e/o un doppio isolamento elettrico.

## **Caratteristiche Principali**

- **Compatibilità del prodotto**: LED universale.
- **Diametro di montaggio**: 22 mm, adatto per fori standard, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti.
- **Forma della testa**: Rotonda con gemma liscia.
- **Materiale della ghiera**: Plastica di colore grigio scuro.
- **Colore della gemma**: Bianco.

## **Prestazioni Ambientali**

- **Temperatura di funzionamento**: Da -40°C a 70°C, assicurando versatilità d'uso in diverse condizioni ambientali.
- **Grado di protezione**: IP66, IP67, IP69, IP69K secondo IEC 60529 e ISO 20653, garantendo resistenza a polvere, acqua e lavaggi ad alta pressione.
- **Resistenza agli urti**: IK05 secondo IEC 50102.

## **Certificazioni e Conformità**

- **Standard**: Conforme a EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-1.
- **Conformità ambientale**: Etichetta Green Premium™, che attesta l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia.

## **Dimensioni e Peso**

- **\*\*Dimensioni complessive\*\***: Larghezza 28,956 mm x Altezza 28,956 mm x Profondità 30,988 mm.

- **\*\*Peso netto\*\***: 0,017 kg.

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'indicazione luminosa chiara e affidabile, con resistenza agli agenti chimici e doppio isolamento elettrico. Adatta per ambienti gravosi grazie alla sua elevata resistenza a urti, polvere, acqua e vibrazioni.

## **Note Aggiuntive**

La progettazione modulare semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. Inoltre, l'ampia gamma di temperature di funzionamento assicura versatilità d'uso del prodotto.